(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2000年12月21日(21.12.2000)

(10) 国際公開番号 WO 00/76902 A1

(51) 国際特許分類7:

B66F 9/075, B62D 7/14

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/02947

(22) 国際出願日:

.2000年5月8日(08.05.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

JP 特願平11/166124 1999年6月14日(14.06.1999) 1999年6月14日 (14.06.1999) JP 特願平11/166125 特願平11/198257 1999年7月13日(13.07.1999) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ティー・ シー・エム株式会社 (TCM CORPORATION) [JP/JP]: 〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀1丁目15番10号 Osaka (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 西川 (NISHIKAWA, Takeshi) [JP/JP]; 〒550-0003 大阪府大 阪市西区京町堀1丁目15番10号 ティー・シー・エ ム株式会社内 Osaka (JP).

(74) 代理人: 森本義弘(MORIMOTO, Yoshihiro): 〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町1丁目10番10号 西本町 全日空ビル4階 Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT. BE, CH. CY. DE. DK. ES, FI. FR. GB. GR. IE. IT. LU. MC, NL. PT. SE).

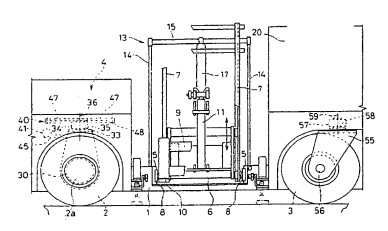
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SIDE FORK TYPE TRANSPORTATION VEHICLE

(54) 発明の名称: サイドフォーク式搬送用車両



(57) Abstract: A side fork type transportation vehicle, wherein, when the vehicle runs straight forward in normal running mode in which a pair of right and left drive wheels (2) and steering wheels (3) face in longitudinal direction, the vehicle can be turned in right and left directions by a difference in speed of both drive wheels (2) and, when a stationary turning mode is selected, rotating means (40) is operated by a specified amount to steer the right and left drive wheels (2) in the state of being inclined so that their rear end sides are moved closely to each other and a hydraulic pressure is fed from a hydraulic pump (10) driven by an engine (4) to a hydraulic motor (30) to drive the drive wheels (2) in forward and reverse directions so that the vehicle can be turned stationarily with a small turning circle and then, when a lateral running mode is selected, the rotating means (40) is operated to rotate a turning member (33) about a vertical axis (36) in order to steer both drive wheels (2) to 90° relative to a body (1), and the drive wheels (2) can be driven in forward and reverse directions through the hydraulic motor (30) so as to run the vehicle in lateral direction, whereby a variety of running modes such as lateral running, a stationary turning, and a parallel movement are enabled.

(57) 要約:

左右一対の駆動輪(2)と換向輪(3)が前後方向に向いた通常 走行における直進時の際には、両駆動輪(2)の回転数差によって 車両を左右に旋回できる。その場旋回モードを選択すると、回動手 段(40)が所定量で作動して左右の駆動輪(2)を、後端側が互 いに近づくように傾斜した状態に換向でき、エンジン(4)に近より 駆動している油圧ポンプ(30)からの油圧を油圧モータ(30) に供給して駆動輪(2)を正逆に駆動させて、車両を小さい、旋回半 径でその場旋回できる。横行モードスイッチを選択すると、回動させて旋回部材(33)を縦軸心(36)の周り に回動させ、両駆動輪(2)を車体(1)に対して90度状に換り できる。そして、油圧モータ(30)を介して駆動輪(2)を車体(1)に対して90度状に返動 できる。そして、油圧モータ(30)を介して駆動輪(2)を正 に駆動させることで、車両を左右で横行走行できる。これにしたサイドフォーク式搬送用車両を提供できる。

明細書

サイドフォーク式搬送用車両

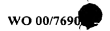
5 技術分野

背景技術

10 従来、この種のサイドフォーク式搬送用車両としては、たとえば図4、図12、図25~図27に示される構成が提供されている。すなわち、車体1は、駆動輪(後車輪)2と換向輪(前車輪)3とを介して床上において走行自在であり、その際に走行は、車体1に搭載されたエンジン4の駆動力により駆動輪2を強制回転させることで行われる。

前記車体1には、左右方向のガイドレール5が前後一対に設けられ、これらガイドレール5間には可動体6が設けられている。この可動体6の端部からは前後一対のマスト7が立設される。前記可動体6やマスト7の前後には、それぞれ左右一対のガイドローラ8が設けられている。これらガイドローラ8が前記ガイドレール5に依合して案内されることで、可動体6ならびにマスト7は左右方向に往復移動自在に構成される。両マスト7に案内される昇降体9が設けられ、この昇降体9には左右方向に向くフォーク10が設けられる。前記昇降体9は、リフトシリンダー11によって昇降動される。前記昇降体9は、リフトシリンダー11によって昇降動される

20



25

前記フォーク10を左右方向で突出動させるためのリーチ手段13が設けられる。このリーチ手段13は、車体1側から立設された一対の支持杆14と、両支持杆14の上端間に設けられた前後方向の支持ピン15と、この支持ピン15に本体が連結されかつピストンロッドが前記マスト7側に連結ピン16を介して連結された作動シリンダー17などにより構成される。車体1の前部でかつ一側上部には運転部20が設けられ、この運転部20には、運転席21や操作ハンドル22や操作レバー23群などが装備されている。

このような従来構成によると、図26の仮想線に示すように、リ
10 ーチ手段13の作動シリンダー17を伸展させることで、ガイドローラ8を介して可動体6ならびにマスト7を横移動させ、以てフォーク10を横方向に突出動できる。また、図26の実線に示すように、作動シリンダー17を収縮させることで、ガイドローラ8を介して可動体6ならびにマスト7を逆方向に横移動させ、以てフォー15 ク10を退入動できる。

そして、リフトシリンダー11による昇降体9の昇降動、すなわちフォーク10の昇降動を適宜に組み込むことで、所期の搬送物の積み下ろしを行える。なお、上述した各動作や運搬走行などは、運転部20に搭乗した運転者が、操作ハンドル22や操作レバー23 群などを操作することで行われる。

しかし、上記した従来構成のサイドフォーク式搬送用車両によると、横行、その場旋回、平行移動など多種の走行モードは不可能とされている。これは、バッテリー形式では一部に存在する(可能である)が、上記した従来のエンジン形式では、主に駆動力が、マニアル及びトルコントランスミッション、デファレンシャルなどの機

械式で連結されており、駆動輪を換向させることが困難な構成、具体的には駆動輪2の向きが固定でかつ換向輪3が1輪つつ換向制御される構成であることが原因とされている。

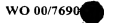
すなわち、図25に示すように、操作ハンドル22の操縦に応じて換向輪3が換向されることで、旋回を行っているが、その際に旋回中心〇が駆動軸(固定軸)の延長線上にあることから、その場旋回は不可能となる。そして旋回半径Rも大きくなる。

また図12のYに示すように、旋回走行して棚装置25に横付けする際に、この棚装置25の前面に対して充分に寄せることができない。さらに、面倒な切り返し走行Sが必要となり、この切り返し走行Sを行っても充分な幅寄せは行えない。その結果、車両は棚装置25内の荷物から離れることになり、荷重中心がフォーク10の先端に寄って、転倒しやすいことになる。

さらにサイドフォーク式搬送用車両では、換向輪を真横に換向さ せる場合、通常走行時のハンドルホイールによる換向と、横行時に おける横向きの換向とを、両立させることは困難であった。 なお、 通常走行時のハンドルホイールによる換向と、横行時における横向 きの換向とを両立させる方法としては、換向輪(ステアリングアク スル)を1輪(3輪車タイプ)にする方法がある。この場合は、横 20 行時にハンドルホイールをロック状態まで切れば、換向輪を横向き として横行することはできるが、その反面、3輪車タイプは4輪車 タイプに比べて安定が悪いものになる。

発明の開示

25 そこで本発明の第1の目的とするところは、横行、その場旋回、



平行移動など多種の走行モードを可能にしたサイドフォーク式搬送 用車両を提供することにある。

また第2の目的とするところは、直進、旋回、その場旋回を、この順で連続的に行えるとともに、横行も可能にしたサイドフォーク 式搬送用車両を提供することにある。

そして第3の目的とするところは、4輪車タイプでありながら、 通常走行時および横行走行時の換向やその場旋回を可能としたサイ ドフォーク式搬送用車両を提供することにある。

前述した第1の目的を達成するために、本発明のサイドフォーク 式搬送用車両は、車体には、左右一対の駆動輪と換向輪が設けられ 10 るとともに、左右方向に往復移動自在なマストが設けられ、このマ スト側には昇降自在なフォークが設けられるとともに、このフォー クを左右方向で出退動させるリーチ手段が設けられたサイドフォー ク式搬送用車両であって、両駆動輪は、それぞれ油圧モータ側の駆 動軸に連動連結され、両油圧モータは、それぞれ車体側に対して縦 15 軸心の周りに回動自在に設けられた旋回部材に取り付けられるとと もに、旋回部材の回動を行わせる回動手段が設けられ、車体側には エンジンにより駆動される油圧ポンプが設けられるとともに、この 油圧ポンプに前記油圧モータが接続され、両換向輪は、車体側に対 して縦軸心の周りに回動自在に設けられていることを特徴としたも 20 のである。

上記の本発明の構成によると、左右一対の駆動輪ならびに換向輪が前後方向に向いた通常走行における直進時の際には、両駆動輪の回転数差によって搬送用車両を左右に旋回できる。また、その場旋回モードを選択すると、回動手段が所定量で作動して左右の駆動輪

を、その後端側が互いに近づくように傾斜した状態に換向でき、エンジンにより駆動している油圧ポンプからの油圧を油圧モータに供給して駆動輪を正逆に駆動させることで、搬送用車両を左右でその場旋回できる。このとき、旋回中心は車体内に位置し、以て小さい旋回半径でその場旋回できる。その際に換向輪は、その向きを変更して追従回転を行う。

たとえば横行モードスイッチを選択すると、回動手段を作動させて旋回部材を縦軸心の周りに回動させ、両駆動輪を車体に対して90度状に換向(真横に換向)できる。ここで駆動輪は、それぞれ油10圧モータと一体であることから、その換向は容易にスムーズに行える。そして、油圧モータを介して駆動輪を正逆に駆動させることで、搬送用車両を左右で横行走行できる。その際に換向輪は、その向きを90度状に変更して、追従回転を行う。

このように本発明によると、横行、その場旋回、平行移動など多 15 種の走行モードを可能にできる。したがって、搬送用車両を棚装置 の前面、すなわち、荷物に対してぎりぎりまで容易に寄せでき、以 て切り返し走行による幅寄せを不要にできるとともに、フォークに よる荷物の出し入れは常に安定して行うことができる。

また前述した第2の目的を達成するために、本発明のサイドフォ 20 一ク式搬送用車両における好適な実施態様では、左右一対の換向輪 のうち、片側は操作ハンドルにて操舵される操舵輪、また他側は車 体側に対して回動自在なキャスタ車輪であり、操作ハンドルにて操 舵輪を操舵した際の切れ角の検出に基づいて、直進、旋回、その場 旋回が、この順で連続的に行われるように構成されていることを特 25 徴としたものである。 WO 00/7690

15

20

この好適な実施態様によると、左右一対の駆動輪、ならびに左右 に振り分けた操舵輪とキャスタ車輪との全てを前後方向に向けるこ とで、通常の直進走行を行える。この状態で、操作ハンドルにて操 舵輪を操舵することで旋回でき、その際に操舵の切れ角の検出に基 づいて、直進から、旋回、その場旋回を、この順で連続的に行える

たとえば横行モードスイッチを選択すると、回動手段を作動させ て両駆動輪を車体に対して90度状に換向(真横状に換向)できる とともに、操舵輪を車体に対して90度状に換向できる。そして、 油圧モータを介して駆動輪を正逆に駆動させることで、サイドフォ 10 一ク式搬送用車両を左右で横行走行できる。

このように好適な実施態様によると、フォーク作業を常に安定し て行うことができる4輪タイプでありながら、直進、旋回、その場 旋回を、この順で連続的に行うことができるとともに、横行も可能 にできる。

そして前述した第3の目的を達成するために、本発明のサイドフ オーク式搬送用車両における別の実施態様では、左右一対の換向輪 の回動を行わせる換向輪回動手段が設けられ、この換向輪回動手段 は、換向用シリンダーと、この換向用シリンダーの伸縮動により換 向輪を回動させるリンク機構とからなり、前記換向用シリンダーは 、左右方向のシリンダー本体と、このシリンダー本体内に配設され た一対のピストンと、これらピストンに連結され左右方向で外側に 突出される一対のピストンロッドとにより構成され、前記換向用シ リンダーは、ハンドル操作によりオービットロールにて左右作動を 行うとともに、それぞれのコントロールバルブを作動させることで 25

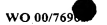
25

、両ピストンが各別に作動可能となるように構成されていることを 特徴としたものである。

この別の実施態様によると、通常走行時には、左右の駆動輪ならびに左右の換向輪は前後方向に向いている。このとき、ピストンロッドの内端部分は互いに当接し、そして左右のピストンは左右で均等状に位置している。通常走行動の際にハンドル操作することで、オービットロールからの制御流によって両ピストンロッドを一体状(同時)に移動させ、この移動を、リンク機構を介して換向輪側に伝達し、以て換向輪を縦軸心の周りに換向できる。

また、その場旋回モードを選択すると、換向用シリンダーを、両ヒストンがそれぞれ外端に達するように左右へ限度まで作動させ、これにより左右の換向輪を、その後端側が互いに離れるように傾斜した状態に換向でき、さらに駆動輪回動手段を作動して左右の駆動輪も、その後端側が互いに近づくように傾斜した状態に換向でき、これにより、その場での旋回を可能にできる。なお、その場旋回モードへのセットは、操作ハンドルの操作位置に関係なく行える。

通常走行時から横行走行へと切り換えるとき、たとえばレバー式の横行モードスイッチを操作し、回動手段と換向輪回動手段とを作動させる。すなわち回動手段を作動させて、駆動輪を縦軸心の周りに回動させ、車体に対して90度状に換向(真横に換向)させる。また換向輪回動手段では、それぞれのコントロールバルブからの制御流によって、両ピストンロッドを指定した位置にまで伸縮動させ、リンク機構を介して換向輪を、車体に対して90度状に換向(真横に換向)させる。このような横行モードへのセットは、操作ハンドルの操作位置に関係なく行える。



このようにして換向輪や駆動輪を真横に換向したのち、駆動輪を正逆に駆動させることで、フォークリフトを左右で横行走行できる。その際に左右一対の換向輪は追従回転する。そして横行走行を行っている際に、通常時と同様に操作ハンドルを操縦し、コントロールバルブからの制御流によって両ピストンロッドを許容範囲内において左右動させることにより、横行走行時の位置、旋回、補正などを行える。

このように別の実施態様によると、4輪車タイプであり、そして ー本の換向用シリンダーを用い、この換向用シリンダーのピストン 10 ロッドを左右に分割してそれぞれ制御する簡単な構成でありながら 、通常走行時および横行走行時の換向やその場旋回を、常に円滑に かつ確実に行うことができる。

図面の簡単な説明

- 15 図1は本発明の第1の実施の形態を示し、サイドフォーク式搬送用車両の一部切り欠き側面図である。
 - 図2は同サイドフォーク式搬送用車両の縦断正面図である。
 - 図3は同サイドフォーク式搬送用車両の一部切り欠き平面図である
- 20 図4は同サイドフォーク式搬送用車両の概略斜視図である。
 - 図 5 は同サイドフォーク式搬送用車両の駆動輪部分の一部切り欠き正面図である。
 - 図 6 は同サイドフォーク式搬送用車両の換向輪部分の一部切り欠き正面図である。
- 25 図7は同サイドフォーク式搬送用車両の概略平面図で、(a)は直

進走行時、(b)は通常旋回時である。

図8は同サイドフォーク式搬送用車両の概略平面図で、(a)はその場旋回時、(b)は横行走行時である。

図9は本発明の第2の実施の形態を示し、サイドフォーク式搬送用 車両の概略平面図で、(a)は直進走行時、(b)は平行移動時で ある。

図10は本発明の第3の実施の形態を示し、サイドフォーク式搬送用車両の概略平面図である。

図11は同サイドフォーク式搬送用車両の換向輪部分で、(a)は 10 増速説明図、(b)は操舵増速説明図である。

図12は本発明の第1の実施の形態と従来例との作用を比較した概略平面図である。

図13は本発明の第4の実施の形態を示し、サイドフォーク式搬送用車両の一部切り欠き側面図である。

15 図14は同サイドフォーク式搬送用車両の作用説明図である。

図15は同サイドフォーク式搬送用車両の操舵輪とキャスタ車輪部分の一部切り欠き正面図である。

図16は同サイドフォーク式搬送用車両の操舵輪とキャスタ車輪部分の一部切り欠き平面図である。

20 図17は同サイドフォーク式搬送用車両の概略平面図で、(a)は 直進走行時、(b)は大半径旋回時である。

図18は同サイドフォーク式搬送用車両の概略平面図で、(a)は 中半径旋回時、(b)は小半径旋回時である。

図19は同サイドフォーク式搬送用車両の概略平面図で、(a)は 25 その場旋回時、(b)は横行走行時である。

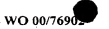


図20は本発明の第5の実施の形態を示し、サイドフォーク式搬送 用車両の換向輪回動手段部分の一部切り欠き平面図である。

図21は同サイドフォーク式搬送用車両の一部切り欠き側面図である。

5 図 2 2 は同サイドフォーク式搬送用車両の換向輪部分の一部切り欠 き正面図である。

図23は同サイドフォーク式搬送用車両の概略平面図で、(a)は 直進走行時、(b)は横行走行時である。

図24は同サイドフォーク式搬送用車両の換向輪部分の作用説明図 10 で、(a)は通常旋回時、(b)はその場旋回時、(c)は横行走 行時である。

図25は同サイドフォーク式搬送用車両の電気制御の説明図で、(a)は横行右旋回時、(b)は横行左旋回時である。

図26は従来例を示し、サイドフォーク式搬送用車両の旋回時の概略平面図である。

図27は同サイドフォーク式搬送用車両の縦断正面図である。

図28は同サイドフォーク式搬送用車両の一部切り欠き側面図である。

20 発明を実施するための最良の形態

以下に、本発明の第1の実施の形態を、図1~図8、図12に基づいて説明する。なお、図4、図12は従来例と兼用されている。 そして従来例(図4、図12、図27、図28)と同一またはほぼ同一構成物については、同一符号を付してその詳細は省略する。

25 すなわち、1は車体、2は駆動輪、3は換向輪、4はエンジン、

10

15

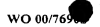
5 はガイドレール、6 は可動体、7 はマスト、8 はガイドローラ、9 は昇降体、10はフォーク、11はリフトシリンダー、13はリーチ手段、14は支持杆、15は支持ピン、16は連結ピン、17は作動シリンダー、20は運転部、21は運転席、22は操作ハンドル、23は操作レバー、25は棚装置をそれぞれ示す。

左右一対の駆動輪2は、それぞれ車体2に対して90度状に換向可能(真横に換向可能)に設けられている。すなわち駆動輪2は、そのリム2aがそれぞれ油圧モータ30の回転フランジ(駆動軸)31に連結具32を介して直接に取り付けられることで、油圧モータ30側に連動連結されている。

そして油圧モータ30のマウントは、逆L字状の旋回部材33に おける縦板部分に横向きで取り付けられている。また旋回部材33 における横板部分は、軸受34と縦軸35とを介して、車体1側に 対して縦軸心36の周りに回動自在に設けられている。その際に縦 軸心36は、駆動輪2の真上部分に位置されるように構成されている。

前記油圧モータ30、すなわち旋回部材33の回動を行わせる回動手段40が設けられる。この回動手段40は横行用シリンダー41は、そのシリンダー本体42 1を有し、この横行用シリンダー41は、そのシリンダー本体42 20 が車体2側に縦ピン44を介して揺動自在に取り付けられている。またピントンロッド43が、片側の旋回部材33から連設されたリンク45に縦方向の連結ピン46を介して相対回動自在に連結されている。

そして左右の縦軸35に固定されたアーム47間が、リンク体4 25 8と連結ピン49とを介して相対回動自在に連結されている。その



際にリンク体48は、両駆動輪2が直進方向に向いているときに、 左右の縦軸心36を結ぶ左右方向線に対してクロス状となるように 配設されている。

したがって、横行用シリンダー41の作動によって、リンク45を介して旋回部材33を回動させることで、油圧モータ30などを介して片側の駆動輪2を縦軸心36の周りに換向して真横に向け得るとともに、アーム47やリンク体48などを介して他側の駆動輪2を縦軸心36の周りに換向して真横に向け得る。すなわち回動手段40によると、共通の横行用シリンダー41の作動によって、左右の駆動輪2が互いに逆方向に換向されて真横に向くように構成されている。以上の41~49などにより、回動手段40の一例が構成される。

前記車体 2 側には、エンジン 4 により駆動される一対の油圧ポンプ 5 1 が設けられている。そして、一個の油圧モータ 3 0 にそれぞれ油圧ポンプ 5 1 が対応されるように、すなわち、 2 ポンプ 2 モータタイプの油圧駆動システム(HSTシステム)になるように、対応する油圧ポンプ 5 1 と油圧モータ 3 0 とが配管(油圧ホースなど) 5 2 を介して連通されている。

左右一対の換向輪3は、それぞれ車体2に対して180度以上に20 換向可能に設けられている。すなわち、左右一対の換向輪3は、それぞれ旋回ブラケット55に横方向の車軸56などを介して遊転自在に取り付けられている。そして旋回ブラケット55は、軸受57や縦軸58などを介して、車体2側に対して縦軸心59の周りに回動自在に設けられている。その際に縦軸心59は車軸51の位置に25 対して前後方向にずれており、以て全体がキャスタ形式とされてい

る。

5

25

以下に、上記した第1の実施の形態における作用を説明する。

図1~図4、図5や図6の実線、ならびに図7の(a)は、左右一対の駆動輪2ならびに左右一対の換向輪3が前後方向に向いており、以て通常走行における直進時を示している。このとき回動手段40では、横行用シリンダー41が中間状に位置されるとともに、リンク体48は左右方向線に対してクロス状となるように位置されている。このような搬送用車両は、運転部20の運転席21に座った作業者が操作ハンドル22を操縦などして走行動し得る。

10 たとえば、搬送用車両を停止させた状態で、図2の実線に示すように、リーチ手段13の作動シリンダー17を収縮動させることで、ガイドローラ8を介して可動体6ならびにマスト7をリーチ手段13側へ横移動させ、以てフォーク10を退入動させ得る。また、リーチ手段13の作動シリンダー17を伸展動させることで、ガイドローラ8を介して可動体6ならびにマスト7をリーチ装置13とは離れる側へ横移動させ、以て図2の仮想線に示すように、フォーク10を横方向に突出動させ得る。

そしてリフトシリンダー11による昇降体9の昇降動、すなわちフォーク10の昇降動を適宜に組み込むことで、所期の搬送物の積 20 み下ろしを行える。

前述した走行動の際に、両駆動輪2の回転数差に応じて換向される。すなわち、たとえば図7の(b)に示すように、左側の回転数75Aに対して右側の回転数75Bを高くしたとき、その回転数差によって搬送用車両は左旋回を行う。その際に左右一対の換向輪3はキャスタ形式であることから、その向きを旋回方向に自動的に変

更しながら追従回転を行うことになる。

これによって搬送用車両を、たとえば図12の乙における実線から仮想線に示すように、左側に旋回走行して棚装置25に横付けし得る。なお右旋回は、右側の回転数に対して左側の回転数を高くすることで、同様にして行える。

また、その場旋回モードを選択すると、図8の(a)に示すように、横行用シリンダー41が所定量で収縮作動され(途中で止められ)、これにより左右の駆動輪2は、後端側が互いに近づくように傾斜した状態に換向される。このようにして駆動輪2の換向を行ったことをセンサーなどで感知して、インジケータランプを点灯させ、これにより、その場旋回モードが可能になる。

したがって、エンジン4により駆動されている一対の油圧ポンプ51からの油圧を、運転席21における正逆制御により、対応した油圧モータ30に配管52を介して供給することで、駆動輪2を正逆に駆動させ、以て搬送用車両を左右でその場旋回し得る。このとき、旋回中心0は車体1内に位置され、以て小さい旋回半径下でその場旋回し得る。

たとえば、前述したような旋回を含めた通常の走行によって、図 12のZにおける実線に示すように、搬送用車両を棚装置25に横 20 付けしたのち、この通常走行から横行走行へと切り換えることで、 搬送用車両を棚装置25の前面に対して充分に寄せ得る(幅寄せし 得る)。これは、たとえばレバー式の横行モードスイッチ(図示せ ず)を操作し、回動手段40を作動させることで行える。

すなわち回動手段40では、レバーを傾けることにより横行用シ 25 リンダー41を伸展作動させ、リンク45を介して片側の旋回部材

20

33を縦軸心36の周りに回動させるとともに、縦軸35、アーム47、リンク体48などを介して他側の旋回部材33を縦軸心36の周りに回動させる。これにより、図5の仮想線ならびに図8の(b)に示すように、両駆動輪2を車体1に対して90度状に換向(真横に換向)させる。

ここで駆動輪2は、それぞれ油圧モータ30と一体であることから、その換向は容易にスムーズに行え、さらに縦軸心36が駆動輸2の真上部分に位置されることから、駆動輪2はコンパクトにして90度状の換向が行えることになる。

10 このようにして駆動輪2の90度状の換向を行ったこと、すなわち駆動輪2が真横に換向したことをセンサーなどで感知して、インジケータランプを点灯させ、これにより横行モードが可能になる。したがって、油圧モータ30を介して駆動輪2を正逆に駆動させることで、搬送用車両を左右で横行走行させ得、以て搬送用車両を棚15 装置25の前面に対して充分に寄せ得る(幅寄せし得る)。

その際に左右一対の換向輪 3 は、キャスタ形式であることから、図 6 の仮想線、ならびに図 8 の (b)に示すように、その向きを 9 0 度状に自動的に変更して、追従回転を行うことになる。そして搬送用車両を棚装置 2 5 の前面、すなわち、荷物に対してぎりぎりまで容易に寄せし得ることで、切り返し走行による幅寄せを不要にできるとともに、フォーク 1 0 による荷物の出し入れは安定して行える。

このような横行走行を行っている際に、図8の(b)に示すように、横行用シリンダー41の収縮作用室が少しの幅を確保している ことから、このゆとりを利用して、横行走行時の位置、旋回、補正

25

などを行える。すなわち、ピストンロッド43をゆとり幅(最大で左右約30°)の範囲において左右動させることにより、横行走行時の位置、旋回、補正などを行える。

なお、上述したような各種の動作うち、その場旋回モードや横行 5 モードの解除は、指定した位置(中立位置または操作ハンドル22 のセンサーと合う位置)に戻るように、ピストンロッド43を動か すことで行える。

次に、本発明の第2の実施の形態を、図9に基づいて説明する。 すなわち図9の(a)に示すように、回動手段40のリンク体4 10 8は、両駆動輪2が直進方向に向いているときに、左右の縦軸心3 6を結ぶ左右方向線に対して平行状となるように配設されている。

この第2の実施の形態によると、平行移動モードを選択したとき、図9の(b)に示すように、横行用シリンダー41が所定量で収縮作動され(途中で止められ)、これにより左右の駆動輪2が同方向に傾斜して換向される。このようにして駆動輪2の換向を行ったことをセンサーなどで感知して、インジケータランプを点灯させ、これにより平行移動モードが可能になる。したがって、油圧モータ30を介して駆動輪2を同方向に駆動させることで、搬送用車両を左右の傾斜方向で平行移動し得る。

20 次に、本発明の第3の実施の形態を、図10、図11に基づいて説明する。

すなわち図10に示すように、左右一対の前車輪のうち、一方はキャスタ形式の換向輪3であるが、他方は車輪上に縦軸58(縦軸心59)が位置された換向輪3Aとされている。そして換向輪3Aは、操作ハンドル22にて操舵される構成とされている。

この第3の実施の形態によると、換向輪3Aは縦軸58の真下状で旋回されることから、その旋回時に車幅に対して、必要以上に外側にはみ出したり内側に入り込むこともなく、以て常に所定の位置で安定性良く旋回し得ることになる。その際に換向輪3Aは、その場旋回や駆動軸中心旋回などを行うために180度以上の切れ角が必要であり、これを円滑に行うために、ギアやチェーンで増速したり、油圧モータなどを使って操舵している。

すなわち図11の(a)に示すように、縦軸58上にピニオン6 0が設けられ、このピニオン60に常時噛合されるラック61が、 10 押し引きシリンダー62のピストンロッド63に連結されている。 したがって、操作ハンドル22の切れ角に応じて押し引きシリンダ ー62を作動させることで、換向輪3Aの180度以上の旋回を容 易に円滑に実現し得る。

また図11の(b)に示すように、縦軸58上に受動ギア65が 設けられるとともに、この受動ギア65に常時噛合される伝動ギア 66が設けられている。そして、操作ハンドル22が連動されるギ アボックス67が設けられている。このギアボックス67からのピ ットマンアーム68と前記伝動ギア66とがドラッグリンク69な どを介して連動されるとともに、伝動ギア66にはPSシリンダー 20 70が連動されている。したがって、受動ギア65と伝動ギア66 とからなる増速ギア構成によって、換向輪3Aの180度以上の旋 回を容易に円滑に実現し得る。

上記した第3の実施の形態では、一方はキャスタ形式の換向輪3とし、他方は車輪上に縦軸58が位置された換向輪3Aとされてい25 るが、これは左右の両輪ともに車輪上に縦軸58が位置された換向



輪3Aであってもよい。この場合に両換向輪3Aは、それぞれ独立 して操舵される構成となっている。

次に、本発明の第4の実施の形態を、図13~図19に基づいて 説明する。

図13~図16において、回動手段40の横行用シリンダー41 5 は作動の途中で停止制御し得るように構成されている。左右一対の 前車輪のうち、片側は操作ハンドル22にて操舵される操舵輪10 0に構成され、また他側は車体 1 側に対して回動自在なキャスタ車 輪120に構成されている。ここで操舵輪100やキャスタ車輪1 20は、それぞれ車体1に対して180度以上に換向可能に設けら 10 れている。

すなわち、操舵輪100は、そのリム100aの部分が旋回部材 101における縦板部分に横方向の車軸102などを介して遊転自 在に取り付けられている。そして旋回部材101における横板部分 は、軸受103や縦軸104などを介して、車体1側に対して縦軸 15 心105の周りに回動自在に設けられている。その際に縦軸心10 5は、操舵輪100の真上部分に位置されるように構成されている

この操舵輪100を縦軸心105の周りに回動させる操舵輪回動 手段106が設けられ、この操舵輪回動手段106は電気制御され 20 る換向用シリンダー107を有している。すなわち、換向用シリン ダー107は、そのシリンダー本体108が左右方向とされて車体 1側に固定されるとともに、そのピストンに連結されたピストンロ ッド109は車幅方向の外側に突出されている。そして前記縦軸1

04側から連設されたアーム体110とピストンロッド109の突 25

20

出端との間が、リンク111や縦方向の連結ピン112,113な ・ どを介して相対回動自在に連結されている。

また換向用シリンダー107は、操作ハンドル22を回すことで 直結操作されるオービットロール(全油圧式パワーステアリングシ ステム)114の制御によって、あるいはセミインテグラル式のパ ワーステアリングシステム(図示せず。)の操作によって、左右方 向に作動されるように構成されている。

したがって、換向用シリンダー107が中間作動のときに操舵輪100が前後方向に向くように構成された状態において、操作ハン10 ドル22の切れ角に応じて換向用シリンダー107が伸展動される。この換向用シリンダー107の伸展動によって、リンク111やアーム体110などを介して縦軸104が回動され、以て旋回部材101などを介して操舵輪100を縦軸心105の周りに換向して真横状に向け得る。以上の106~114などにより、操舵輪100を縦軸心105の周りに回動させる操舵輪回動手段106の一例が構成される。

前記キャスタ車輪120は、旋回ブラケット121に横方向の車軸122などを介して遊転自在に取り付けられている。そして旋回ブラケット121は、軸受123や縦軸124などを介して、車体1側に対して縦軸心125の周りに回動自在に設けられている。その際に縦軸心125は車軸122の位置に対して前後方向にずれており、以てキャスタ形式とされている。

上記構成からなるサイドフォーク式搬送用車両は、操作ハンドル 2 2 にて操舵輪 1 0 0 を操舵した際の切れ角の検出に基づいて、直 25 進A、旋回B、その場旋回Cが、この順で連続的に行われるように



構成されている。さらに横行モードを選択することで横行 D が行われるように構成されている。

そのために、たとえば操作ハンドル 2 2 の切れ角を検出するための検出手段(センサーなど) 1 2 8 が設けられ、そして検出手段 1 2 8 からの信号が入れられるコントローラ 1 2 9 が設けられている。さらにコントローラ 1 2 9 に接続されかつ横行用シリンダー 4 1 を作動させるコントロールバルブ 1 2 7 が設けられている。

以下に、上記した第4の実施の形態における作用を説明する。

図13、図15の実線、図16、ならびに図17の(a)は、左右一対の駆動輪2、ならびに左右に振り分けられた操舵輪100とキャスタ車輪120の全てが前後方向に向いており、以て通常走行における直進Aの状態を示している。このとき回動手段40では、横行用シリンダー41が中間状に位置されるとともに、リンク体48は左右方向線に対してクロス状となるように位置されている。また操舵輪回動手段106では、換向用シリンダー107が中間状に位置されている。このようなサイドフォーク式搬送用車両は、運転部20の運転席21に座った作業者が操作ハンドル22などを操縦して走行動し得る。

サイドフォーク式搬送用車両の走行動は、操作ハンドル22にて 20 操舵輪100を操舵した際の切れ角の検出に基づいて、回動手段4 0や操舵輪回動手段106を制御し、かつ駆動輪2を駆動制御することで、直進A、旋回B1~B3、その場旋回Cが、この順で連続的に行われるように構成されている。その際にキャスタ車輪120 は、そのキャスタ機能によって、向きを換向方向に自動的に変更し 25 ながら追従回転を行うことになる。

すなわち図14、図17の(a)において、全てが前後方向に向いているときには、操作ハンドル22の切れ角を検出する検出手段128からコントローラ129へ前進切れ角信号Fが入れられる。そしてコントローラ129からの前進制御信号 f がコントロールバ リブ127に入れられ、以て横行用シリンダー41が中間作動とされて両駆動輪2の前後向き姿勢が維持される。また操作ハンドル22に直結されたオービットロール114の制御によって、換向用シリンダー107が中間作動とされて操舵輪100の前後向き姿勢が維持される。さらに前進制御信号 f によって両油圧ポンプ51が同量駆動され、以て両駆動輪2が同回転数130Aで回転されて通常走行における直進Aが行われる。

21

また操作ハンドル 2 2 を、たとえば右方向に切ったときには旋回モードに入り、図 1 4、図 1 7の(b)において、検出手段 1 2 8からコントローラ 1 2 9 からの第 1 旋回切れ角信号 G が入れられる。そ15 してコントローラ 1 2 9 からの第 1 旋回制御信号 g がコントロールバルブ 1 2 7に入れられるが、横行用シリンダー 4 1 が中間作動とされた両駆動輪 2 の前後向き姿勢は維持される。また操作ハンドル2 2 の回転操作に基づくオービットロール 1 1 4 の制御によって、換向用シリンダー 1 0 7 が少し伸展作動されて操舵輪 1 0 0 が右向きに換向される。さらに第 1 旋回制御信号 g によって両油圧ポンプ5 1 が異量駆動され、以て左側の駆動輪 2 の回転数 1 3 0 B に対して右側の駆動輪 2 の回転数 1 3 0 C を低くして、その回転数差によってサイドフォーク式搬送用車両は大半径で右に旋回 B 1 される。

また操作ハンドル22を、引き続いて右方向に切ったときには、 25 図14、図18の(a)において、検出手段128からコントロー



ラ129へ第2旋回切れ角信号Hが入れられる。そしてコントローラ129からの第2旋回制御信号hがコントロールバルブ127に入れられるが、横行用シリンダー41が中間作動とされた両駆動輪2の前後向き姿勢は維持される。また操作ハンドル22の回転操作に基づくオービットロール114の制御によって、換向用シリンダー107がより伸展作動されて操舵輪100が真横状向きに換向される。さらに第2旋回制御信号hによって、右側の油圧ポンプ51が停止されるとともに左側の油圧ポンプ51が駆動され、以て左側の駆動輪2のみが中間回転数130Dで駆動されて、サイドフォーク式搬送用車両は中半径で右に旋回B2される。

また操作ハンドル22を、引き続いて右方向に切ったときには、図14、図18の(b)において、検出手段128からコントローラ129へ第3旋回切れ角信号Iが入れられる。そしてコントローラ129からの第3旋回制御信号iがコントロールバルブ127に15 入れられるが、横行用シリンダー41が中間作動とされた両駆動輪2の前後向き姿勢は維持される。また操作ハンドル22の回転操作に基づくオービットロール114の制御によって、換向用シリンダー107がさらに伸展作動されて操舵輪100が斜め後向き状に換向される。さらに第3旋回制御信号iによって、左側の油圧ポンプ20 51が中間回転数130Dで前進駆動されるとともに、右側の油圧ポンプ51が中間回転数130Eで後進駆動され、以て互いの逆方向への駆動回転も相俟って、サイドフォーク式搬送用車両は小半径で右に旋回B3される。

また、操作ハンドル22を引き続いて右方向に切ったときには、 25 その場旋回モードに入り、図14、図19の(a)において、検出 手段128からコントローラ129へその場旋回切れ角信号Jが入れられる。そして操作ハンドル22の回転操作に基づくオービットロール114の制御によって、換向用シリンダー107が限度近くまで仲展作動されて操舵輪100が斜め後向き状に換向される。

5 さらにコントローラ129からの場旋回制御信号jがコントロールバルブ127に入れられることによって、回動手段40の横行用シリンダー41が所定量で収縮作動され(途中で止められ)る。これにより左右の駆動輪2が、後端側が互いに近づくように傾斜した状態(所定の角度)に回動されるとともに、左側の駆動輪2が中間10 回転数130Dで前進駆動されることと右側の駆動輪2が中間2 数130Eで後進駆動されることとが継続され、以てサイドフォーク式搬送用車両はその場旋回Cを行う。このとき、旋回中心Oは車体1内に位置され、以て小さい旋回半径でその場旋回Cし得る。

上述したように走行されるサイドフォーク式搬送用車両は、その 15 旋回を含めた通常の走行を停止させたのち、たとえばレバー式の横 行モードスイッチ(図示せず)を操作して回動手段40を作動させ ることで、その走行は横行Dへと切り換え得る。

すなわち回動手段40では、レバーを傾けることにより、コントローラ129に対して第2旋回切れ角信号Hと同様の横行モード信20 号Kが入れられる。そしてコントローラ129からの横行制御信号 kがコントロールバルブ127に入れられることで、横行用シリンダー41を伸展作動させる。これにより、リンク45を介して片側の旋回部材33を縦軸心36の周りに回動させるとともに、縦軸35、アーム47、リンク体48などを介して他側の旋回部材33を

WO 00/76

5

20

示すように、両駆動輪2を車体1に対して90度状に換向(真横状に換向)させる。

ここで駆動輪2は、それぞれ油圧モータ30と一体であることから、その換向は容易にスムーズに行え、さらに縦軸心36が駆動輪2の真上部分に位置されることから、駆動輪2はコンパクトにして90度状の換向が行えることになる。

さらに図14において、操作ハンドル22の回転操作に基づくオービットロール114の制御によって、換向用シリンダー107が 伸展作動されて操舵輪100が真横状向きに換向される。

10 このようにして駆動輪 2 や操舵輪 1 0 0 の 9 0 度状の換向を行ったこと、すなわち駆動輪 2 や操舵輪 1 0 0 が真横状に換向したことをセンサーなどで感知して、インジケータランプを点灯させ、これにより横行モードが可能になる。したがって、油圧モータ 3 0 を介して駆動輪 2 を正逆に駆動させることで、搬送用車両を左右で横行りさせ得る。その際にキャスタ車輪 1 2 0 は、図 1 5 の仮想線、ならびに図 1 9 の (b)に示すように、その向きを 9 0 度状に自動的に変更して、追従回転を行うことになる。

このような横行走行を行っている際に、図19の(b)に示すように、横行用シリンダー41や換向用シリンダー107の収縮作用室が少しの幅を確保していることから、このゆとりを利用して、横行D時の位置、旋回、補正などを行える。すなわち、ピストンロッド43をゆとり幅(最大で左右約30°)の範囲において左右動させることにより、横行D時の位置、旋回、補正などを行える。

次に、本発明の第5の実施の形態を、図20~図25に基づいて 25 説明する。



車体1の下部複数箇所、すなわち、前記フォーク10の突出側における前後の二箇所には、下向きのシリンダー200が設けられ、これらシリンダー200のピストンロッドの下端には、床に対して当接離間自在な転倒防止用のアウトリガー201が設けられている

左右一対の換向輪203A,203Bと左右一対の駆動輪204 A,204Bは、それぞれ車体1に対して90度状に換向可能(真 横に換向可能)に設けられている。左右一対の換向輪203A,2 03Bは、そのリムの部分がそれぞれ旋回部材205における縦板 10 部分に横方向の車軸206などを介して遊転自在に取り付けられ、 また旋回部材205における横板部分は、軸受207と縦軸208 とを介して、車体1側に対して縦軸心209の周りに回動自在に設 けられている。

左右一対の換向輪203A,203Bを縦軸心209の周りに回 動させる換向輪回動手段210が設けられる。この換向輪回動手段 210は、換向用シリンダー211と、この換向用シリンダー21 1の伸縮動により換向輪203A,203Bを回動させるリンク機 構217A,217Bなどから構成される。

前記換向用シリンダー211は、左右方向のシリンダー本体21

20 2と、このシリンダー本体212内に配設された一対のピストン2

13A,213Bと、これらピストン213A,213Bに連結され左右方向で外側に突出される一対のピストンロッド214A,2

14Bなどにより構成されている。その際にシリンダー本体212

は、その長さ方向を左右方向として車体1側に取り付けられている



20

またピストンロッド 2 1 4 A , 2 1 4 B の内端部分 2 1 4 a , 2 1 4 b は、ピストン 2 1 3 A , 2 1 3 B を貫通して内側に突出され、そして互いに当接自在に構成されている。これによりピストン 2 1 3 A , 2 1 3 B の外面側にそれぞれ外側作用室 2 1 5 A , 2 1 5 B が形成され、そしてピストン 2 1 3 A , 2 1 3 B の相対向面間に共通の内側作用室 2 1 6 が形成される。なお内側作用室 2 1 6 の左右幅(長さ)は、内端部分 2 1 4 a , 2 1 4 b が互いに当接された際に最短幅 2 1 6 e に形成され、また両ピストン 2 1 3 A , 2 1 3 B が外端に達することで最長幅 2 1 6 E に形成される。

10 前記リンク機構217A,217Bは、両縦軸208側から連設されたアーム体218A,218Bと、これらアーム体218A,218Bに連結ピン219A,219Bを介して相対回動自在に連結されたリンク220A,220Bなどにより構成されている。そして、これらリンク220A,220Bの遊端とピストン213A,213Bの外端とが、連結ピン221A,221Bを介して相対回動自在に連結されている。

前記換向用シリンダー211は、操作ハンドル22を回すことでオービットロール(全油圧式パワーステアリング)225にて左右作動を行うように構成されている。すなわち、オービットロール225からの油路は外側作用室215A,215Bへ接続されている。なお、オービットロール225から換向用シリンダー211への油路には、逆止弁(ダブルチェックバルブ)226A,226Bが介在されている。

さらに換向用シリンダー211は、それぞれのコントロールバル 25 ブ228A,228Bを作動させることで、両ピストン213A, 213Bが各別に作動可能となるように構成されている。すなわち、コントロールバルブ228A,228Bからの油路は、それぞれ外側作用室215A,215Bと内側作用室216へ接続されている。ここでコントロールバルブ228A,228Bとしては電磁比例制御式などが採用される。

なお、たとえば縦軸208の部分には、この縦軸208の回動量

を検出することで換向輪 2 0 3 A , 2 0 3 B の換向量を検出するセンサー (回動量検出手段) 2 2 3 A , 2 2 3 B が設けられている。したがって、換向用シリンダー 2 1 1 の伸展作動により、リンク10 2 2 0 A , 2 2 0 B やアーム体 2 1 8 A , 2 1 8 B などを介して縦軸 2 0 8 を回動させることで、旋回部材 2 0 5 などを介して換向輪 2 0 3 A , 2 0 3 B を縦軸 心 2 0 9 の周りに換向して真横に向け得る。すなわち、換向用シリンダー 2 1 1 の伸展作動によって、左右の換向輪 2 0 3 A , 2 0 3 B は互いに逆方向に換向して真横に向く15 ように構成されている。以上の 2 1 1 ~ 2 2 8 A , 2 2 8 B などにより、左右一対の換向輪 2 0 3 A , 2 0 3 B を縦軸心 2 0 9 の周りに回動させる換向輪回動手段 2 1 0 の一例が構成される。

以下に、上記した上記した第5の実施の形態における作用を説明する。

20 図 2 0、図 2 1、図 2 2 の実線、ならびに図 2 3 の(a)は、左右一対の換向輪 2 0 3 A, 2 0 3 B ならびに左右一対の駆動輪 2 0 4 A, 2 0 4 B が前後方向に向いており、以て通常走行における直進時を示している。このとき、ピストンロッド 2 1 4 A, 2 1 4 B の内端部分 2 1 4 a, 2 1 4 b が互いに当接されて内側作用室 2 1 5 A 6 は最短幅 2 1 6 e に形成され、そして左右の外側作用室 2 1 5 A



, 2 1 5 B は均等状の左右幅(長さ)に形成されている。

このようなサイドフォーク式搬送車両は、リーチ手段13の作動によってフォーク10を横方向に突出動させる際に、図21の仮想線に示すように、両シリンダー200の伸展動により各アウトリガー201が下降され、床に対して当接されることで、車体1の転倒防止が図られる。

またサイドフォーク式搬送車両の走行動の際に、操作ハンドル 2 2 の操縦に応じて換向される。すなわち、たとえば操作ハンドル 2 2 を右側へ回すことで、オービットロール 2 2 5 からの制御流によって換向用シリンダー 2 1 1 が作動され、図 2 4 の(a)に示すように、その左側の外側作用室 2 1 5 A が拡大されかつ右側の外側作用室 2 1 5 B が縮小されるように、両ピストンロッド 2 1 4 A A , 2 1 4 B が一体状(同時)に右側へと移動される。

このような両ピストンロッド214A,214Bの右側への移動は、リンク機構217A,217Bを介して縦軸208に伝達され、以て旋回部材205を縦軸心209の周りに回動させ、換向輪203A,203Bを換向させて右旋回し得る。なお、逆作用を同様に行うことで左旋回を行える。

また、その場旋回モードを選択すると、図24の(b)に示すよ20 うに、換向用シリンダー211が左右へ限度まで作動され、すなわち、両ピストン213A,213Bが外端に達して内側作用室216が最長幅216Eに形成され、これにより左右の換向輪203A,203Bが、後端側が互いに離れるように傾斜した状態に換向される。これに前後して、回動手段40が作動されて左右の駆動輪204A,204Bは、後端側が互いに近づくように傾斜した状態に

換向される。これにより、その場での旋回を可能にし得、その際に、その場旋回モードへのセットは、操作ハンドル22の操作位置に関係なく行える。

上述したような通常の走行時から横行走行へと切り換えるとき、たとえばレバー式の横行モードスイッチ(図示せず)を操作し、回動手段40と換向輪回動手段210とを作動させる。すなわち回動手段40では、上述と同様にして横行用シリンダー41を作動させることで、図23の(b)に示すように、駆動輪204A,204Bを車体1に対して90度状に換向(真横に換向)させる。

また換向輪回動手段210では、それぞれのコントロールバルブ228A,228Bからの制御流によって、両ピストンロッド214A,214Bが指定した位置にまで伸縮動され、リンク機構217A,217Bを介して、旋回部材205を縦軸心209の周りに回動させ、以て図22の仮想線、図23の(b)、ならびに図24の(c)に示すように、換向輪203A,203Bを車体1に対して90度状に換向(真横に換向)させる。

その際に指定した位置は、センサー223A,223Bの検出などにより制御される。なお、このような横行モードへのセットは、操作ハンドル22の操作位置に関係なく行える。

20このようにして換向輪 2 0 3 A, 2 0 3 B や駆動輪 2 0 4 A, 20 4 B の換向を行ったこと、すなわち換向輪 2 0 3 A, 2 0 3 B や駆動輪 2 0 4 A, 2 0 4 B が真横に換向したことをセンサー 2 2 3A, 2 2 3 B などで感知して、インジケータランプを点灯させ、これにより横行モードが可能になる。

25 したがって、エンジン4により駆動されている一対の油圧ポンプ

5 1 からの油圧を、運転席 2 1 における正逆制御により、対応した油圧モータ 3 0 に配管 5 2 を介して供給することで、駆動輪 2 0 4 A, 2 0 4 B を正逆に駆動させ、以てサイドフォーク式搬送用車両を左右で横行走行させ得る。その際に左右一対の換向輪 2 0 3 A, 2 0 3 B は追従回転される。

このような横行走行を行っている際に、図24の(c)に示すように、外側作用室215A,215Bがそれぞれ少しの幅を確保していることから、このゆとりを利用して、横行走行時の位置、旋回、補正などを行える。すなわち、通常時と同様に操作ハンドル2210 を操縦し、オービットロール225からの制御流によって、両ピストンロッド214A,214Bを同時に左右動させることで可能となり、以て横行走行時の位置、旋回、補正などを行える。

なお、上述したような各種の動作うち、その場旋回モードや横行モードの解除は、指定した位置(中立位置または操作ハンドル2200センサーと合う位置)に戻るように、ピストンロッド214A、214Bをそれぞれ動かし、最後に外側作用室215A、215Bを加圧して、内端部分214a、214bを互いに当接させることで行える。

また、通常走行時におけるバルブリークによる両ピストンロッド 20 2 1 4 A , 2 1 4 B の離間に対しては、チェックバルブを設けたり、定期的に外側作用室 2 1 5 A , 2 1 5 B を加圧して、互いに当接させている。

上記した第5の実施の形態に電気制御を追加したとき、以下のI~Vに示すような利点が得られる。

25 I. 図23の(a)に示すような横行直進時からの換向は、換向

10

15

輪203A,203Bの切れ角に応じて駆動輪204A,204Bを、図25の(a)に示すように、後端側を互いに離れるように傾斜させた状態の横行右旋回姿勢や、図25の(b)に示すように、後端側を互いに近づくように傾斜させた状態の横行左旋回姿勢にでき、よりスムーズな換向を行うことができる。

II. その場旋回モードや横行モードの解除時に、ピストンロッド 2 1 4 A , 2 1 4 B が指定した位置(たとえば中立位置)に戻ると、ハンドルノブとの位置が合わなくなるが、この場合、操作ハンドル2 2 の部分にセンサーを設置し、操作ハンドル2 2 の位置に合うところに戻すことで、ノブずれを防止できる。また、このシステムを通常走行の換向時に利用すれば、オービットロール2 2 5 のノブずれ制御も可能となる。

III. バルブリークによる両ピストンロッド214A, 214Bの 離間に対しては、両ピストンロッド214A, 214Bが自動的に 互いに当接するようにコントロールできる。

Ⅳ. 横行モードへのセット途中はサイドフォーク式搬送用車両が動かない、サイドフォーク式搬送用車両が停止でないとモードの切り替えはできない、などの機能を簡単に実現でき、人への制限が殆どない状態にできる。

20 V. 他の荷役制御も行うことができる。

上記した各実施の形態では、回動手段40の駆動源として横行用 シリンダー41が示されているが、これは電気モータや油圧モータ などであってもよい。

上記した各実施の形態では、回動手段40の駆動源として両駆動25 輪2に作用する(兼用した)横行用シリンダー41が示されている

10

15

20

が、これは左右独立した横行用シリンダー、電気モータ、油圧モータなどであってもよい。この場合には、独立した駆動源をそれぞれ 各別に制御することで、走行モードを自由に切り換えられる。

上記した各実施の形態では、サイドフォーク式搬送用車両の駆動 形式として、2ポンプ2モータタイプの油圧駆動システムを採用し ているが、これは1ポンプ2モータタイプの油圧駆動システムなど を採用してもよい。この場合、特に平行移動モードに好適となる。

上記した各実施の形態では、たとえば重量物の搬送などに使用される自由走行自在なサイドフォーク式搬送用車両が示されているが、これは、たとえば車体側に設けられたピックアップコイルが床側の誘導線上の電磁波をキャッチすることで、一定の自動化搬送ラインなどで走行自在なサイドフォーク式搬送用車両であってもよい。

上記した第1~第3の実施の形態では、左右一対の駆動輪2と左右一対の換向輪3が設けられた4輪形式が示されているが、これは左右一対の駆動輪2と中央部分(1輪)の換向輪3が設けられた3輪形式であってもよい。

上記した第4の実施の形態では、操作ハンドル22にて操舵輪100を操舵した際に、操作ハンドル22の部分での切れ角を検出手段128により検出しているが、これは操舵輪100の部分での切れ角を検出手段128により検出する形式などであってもよい。

上記した第4の実施の形態では、右への旋回が可能なサイドフォーク式搬送用車両が示されているが、これは左側へ操舵輪100を配設することで、左への旋回が可能なサイドフォーク式搬送用車両とし得る。

25 上記した第4の実施の形態では、旋回を三段階B1~B3で行う

形式とされているが、これは一段階や、三段階以外の複数段階で行 う形式であってもよい。

請求の範囲

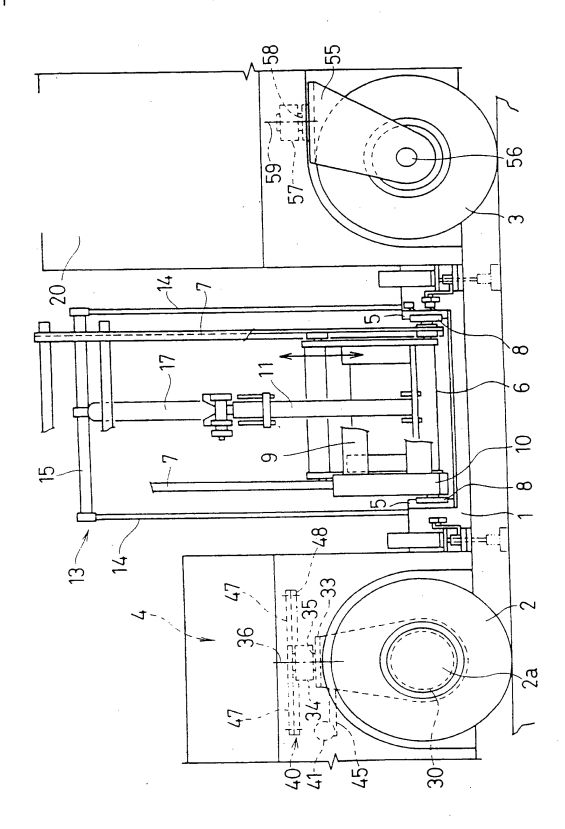
1. 車体には、左右一対の駆動輪と換向輪が設けられるとともに、 左右方向に往復移動自在なマストが設けられ、このマスト側には昇 降自在なフォークが設けられるとともに、このフォークを左右方向 で出退動させるリーチ手段が設けられたサイドフォーク式搬送用車 両であって、

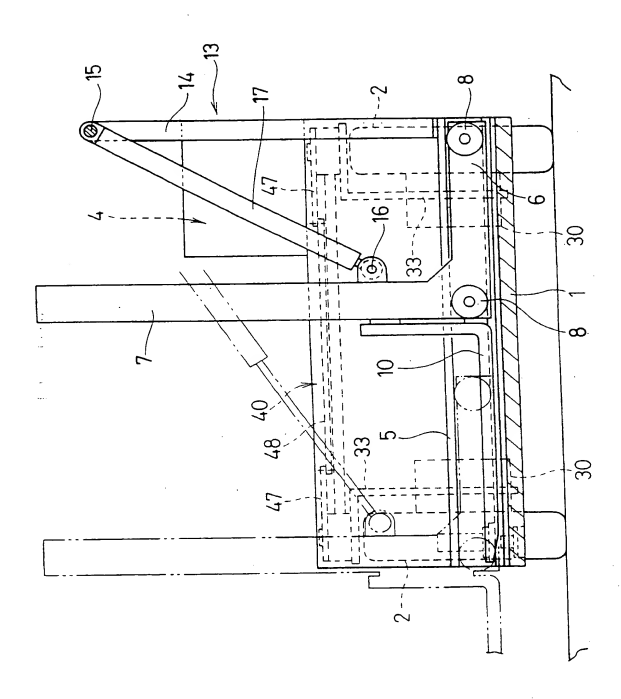
両駆動輪は、それぞれ油圧モータ側の駆動軸に連動連結され、両油 圧モータは、それぞれ車体側に対して縦軸心の周りに回動自在に設 10 けられた旋回部材に取り付けられるとともに、旋回部材の回動を行 わせる回動手段が設けられ、車体側にはエンジンにより駆動される 油圧ポンプが設けられるとともに、この油圧ポンプに前記油圧モー タが接続され、両換向輪は、車体側に対して縦軸心の周りに回動自 在に設けられていることを特徴とする。

- 15 2.請求項1記載のサイドフォーク式搬送用車両であって、 左右一対の換向輪のうち、片側は操作ハンドルにて操舵される操舵 輪、また他側は車体側に対して回動自在なキャスタ車輪であり、操 作ハンドルにて操舵輪を操舵した際の切れ角の検出に基づいて、直 進、旋回、その場旋回が、この順で連続的に行われるように構成さ
 20 れていることを特徴とする。
 - 3.請求項1記載のサイドフォーク式搬送用車両であって、 左右一対の換向輪の回動を行わせる換向輪回動手段が設けられ、この換向輪回動手段は、換向用シリンダーと、この換向用シリンダー の伸縮動により換向輪を回動させるリンク機構とからなり、前記換向用シリンダーは、左右方向のシリンダー本体と、このシリンダー

5

本体内に配設された一対のピストンと、これらピストンに連結され 左右方向で外側に突出される一対のピストンロッドとにより構成され、前記換向用シリンダーは、ハンドル操作によりオービットロールにて左右作動を行うとともに、それぞれのコントロールバルブを 作動させることで、両ピストンが各別に作動可能となるように構成 されていることを特徴とする。





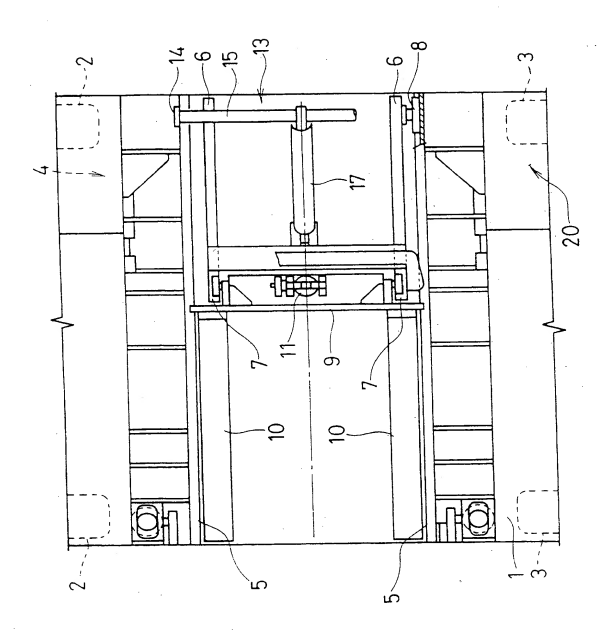
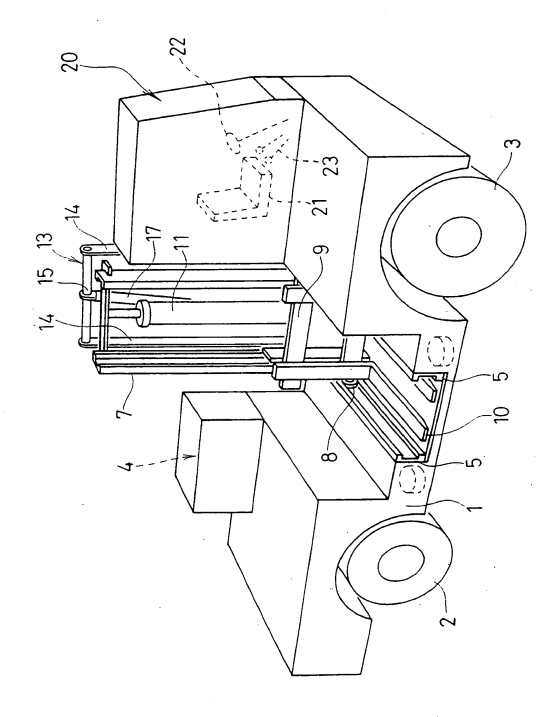
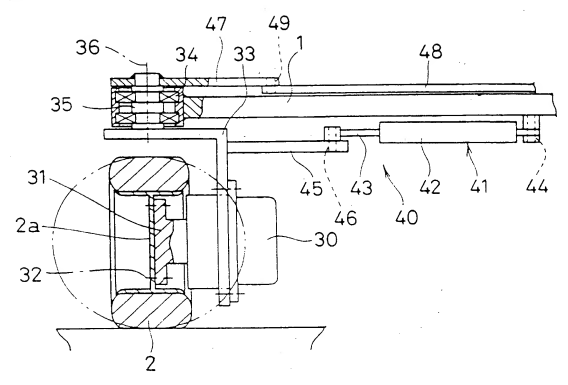


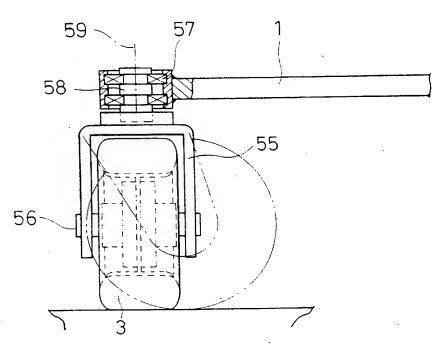
図4



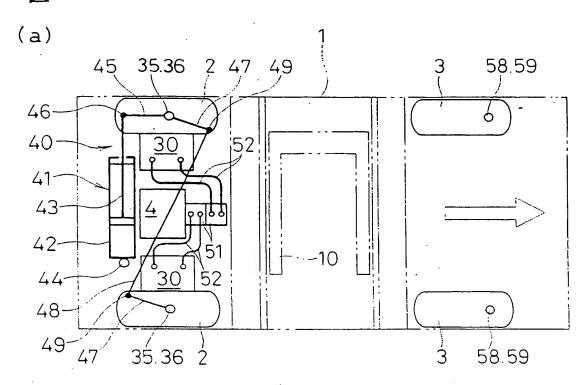
5/26

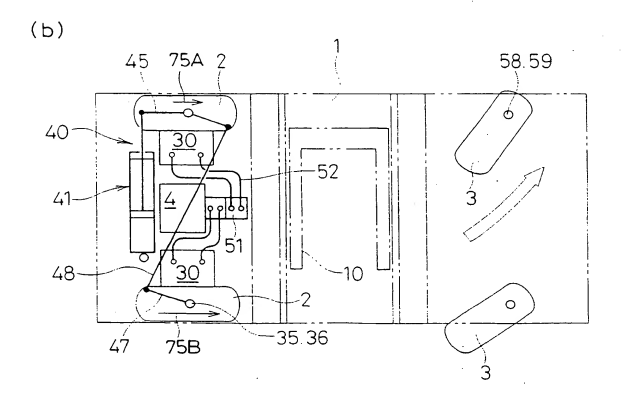


323 6

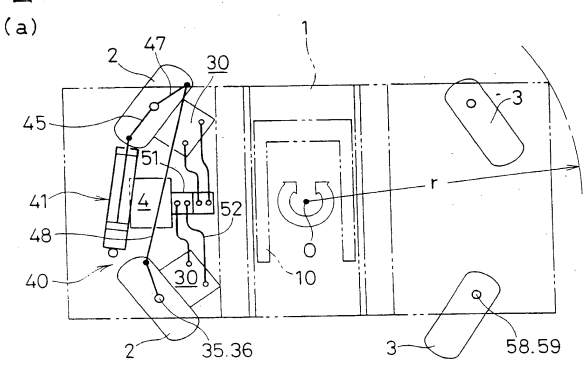


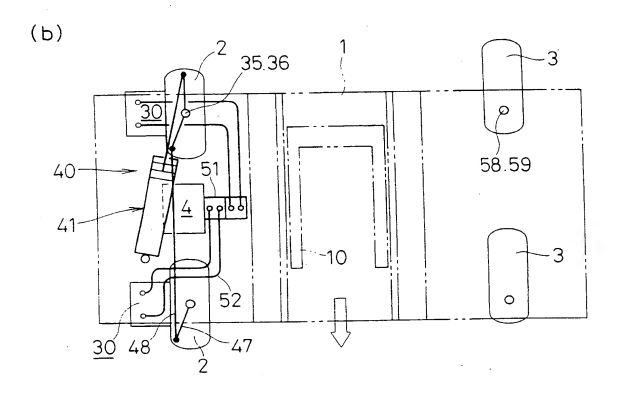




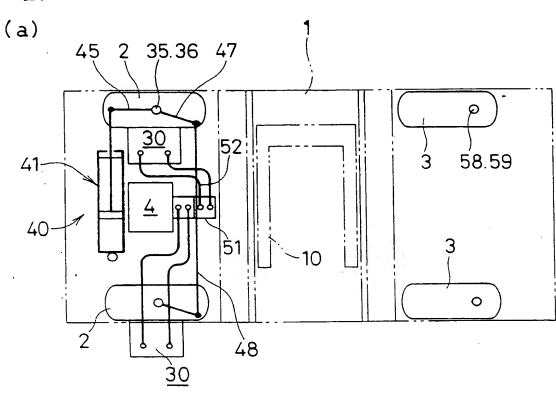


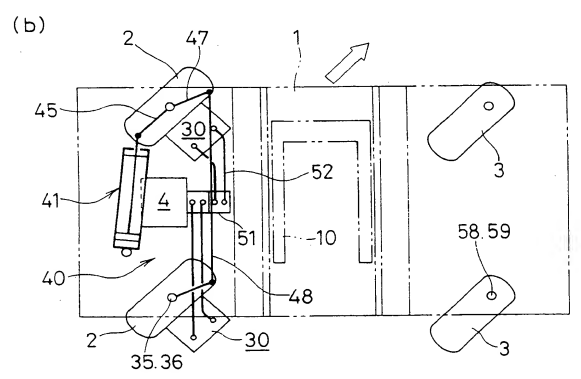












9/26

図10

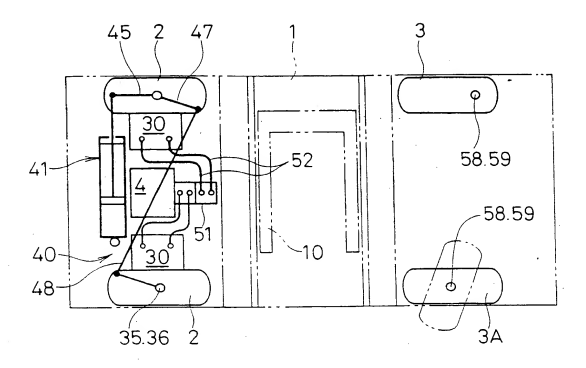
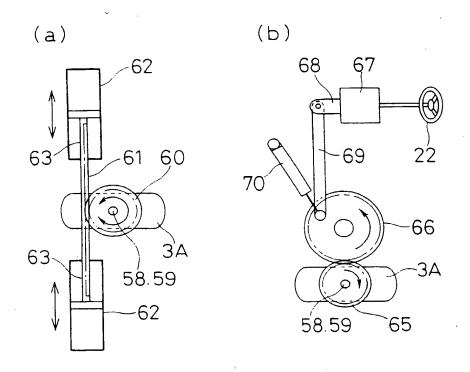
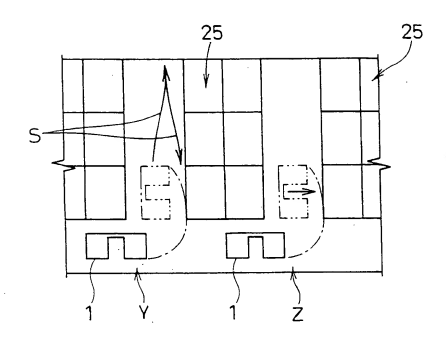
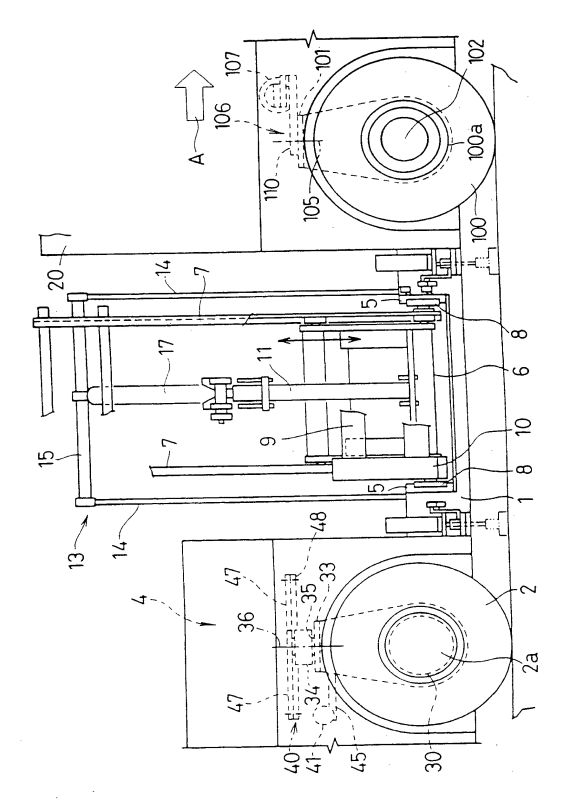
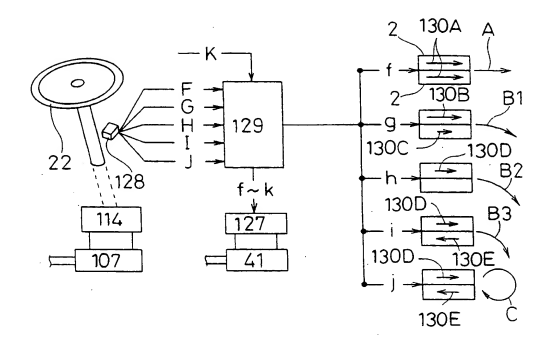


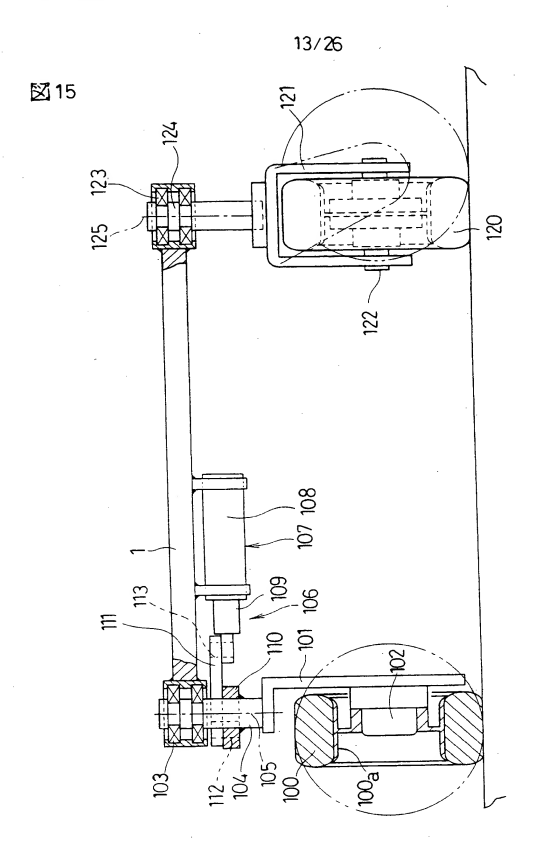
図 11



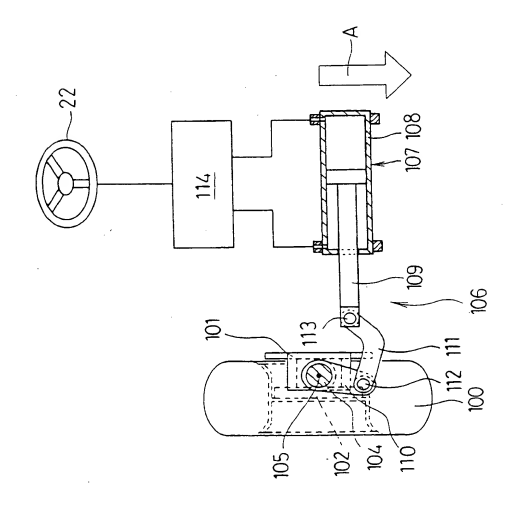






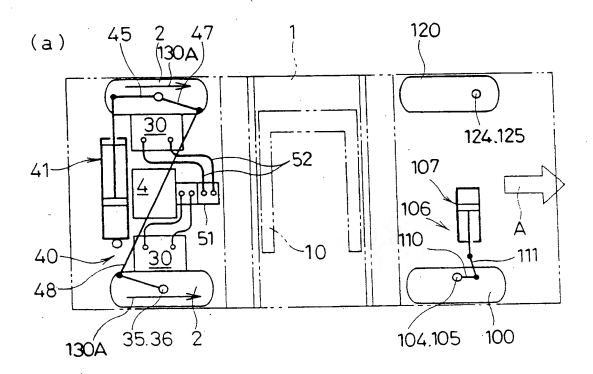


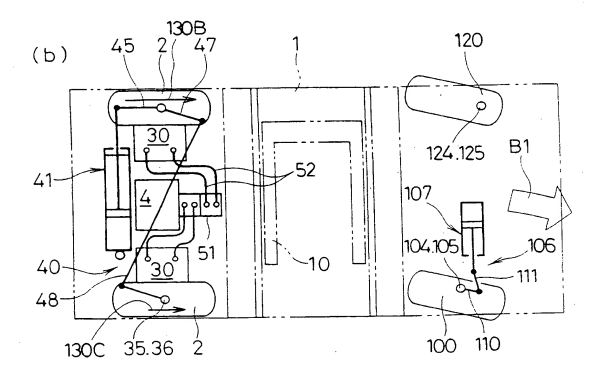
14/26 ▼ 16



15/26

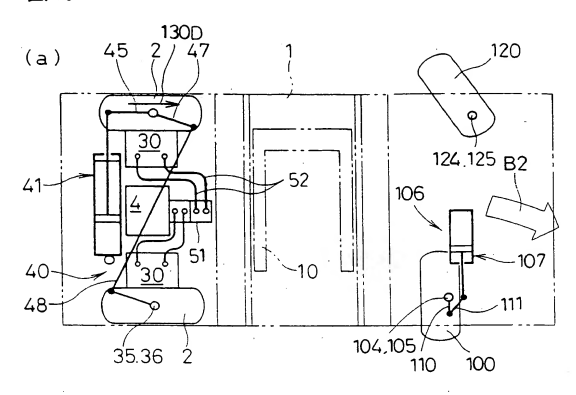
図17

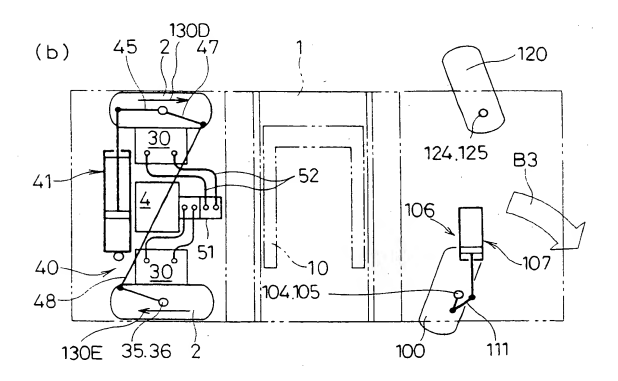




16/26

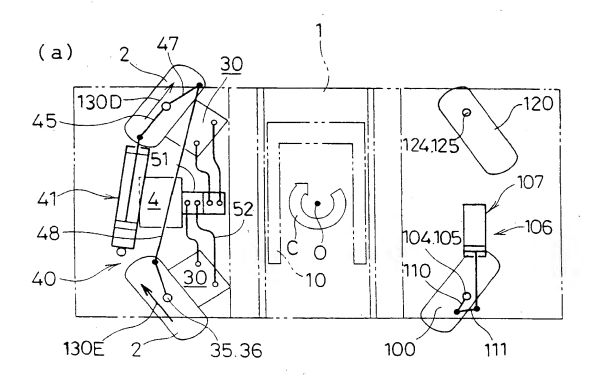
図18

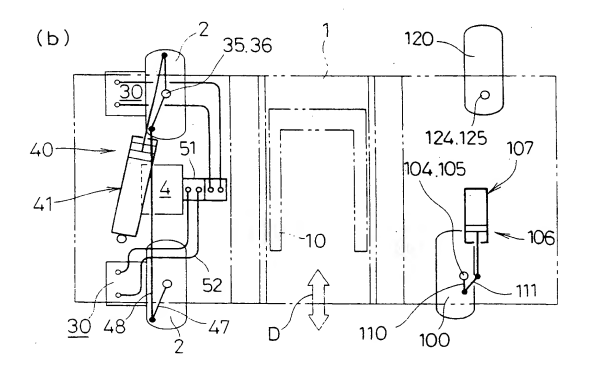




17/26

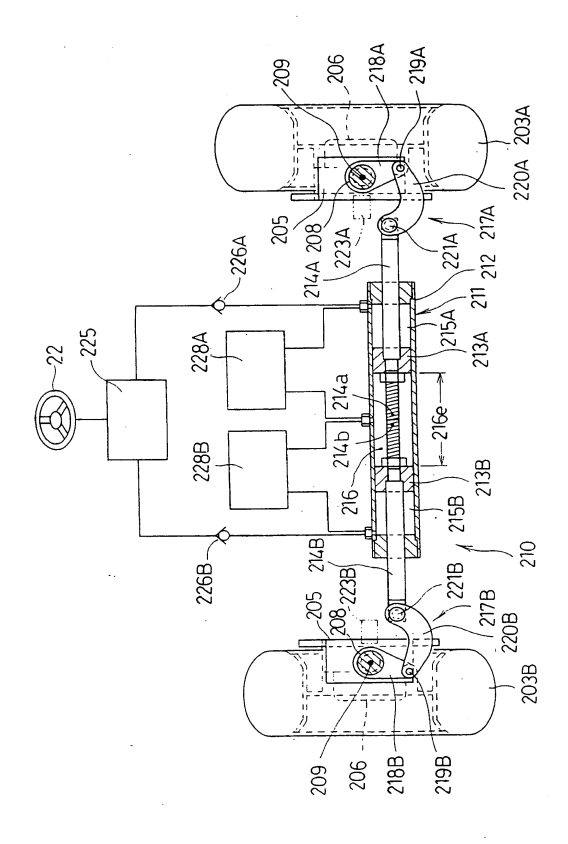
区 19





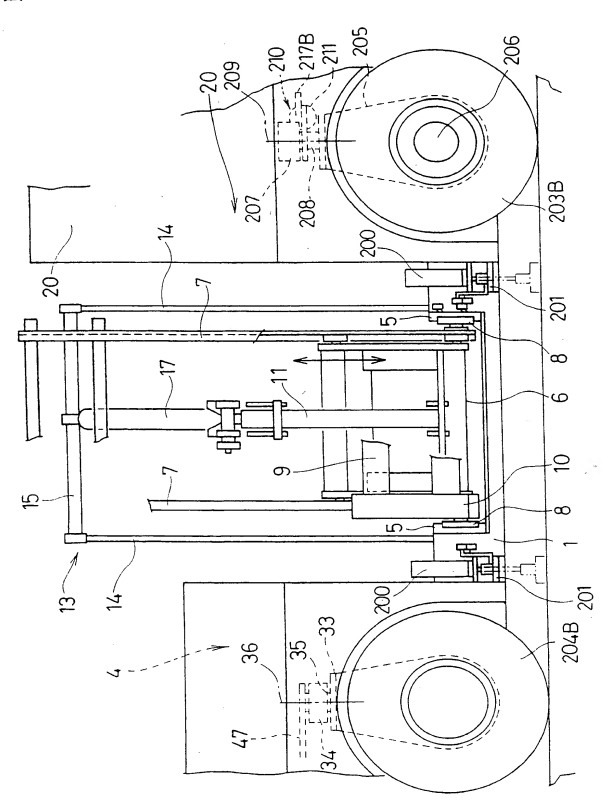
18 / 26

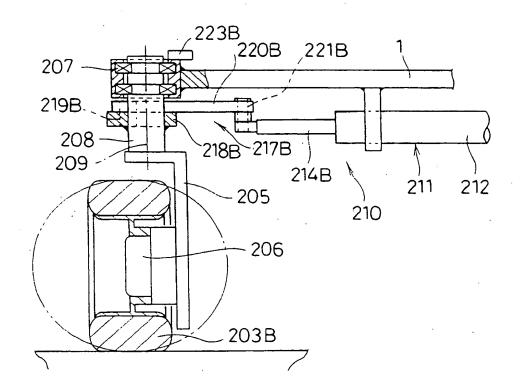
区 20



19 / 26

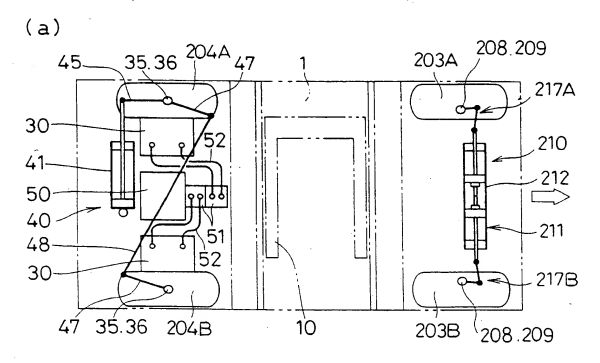
図21

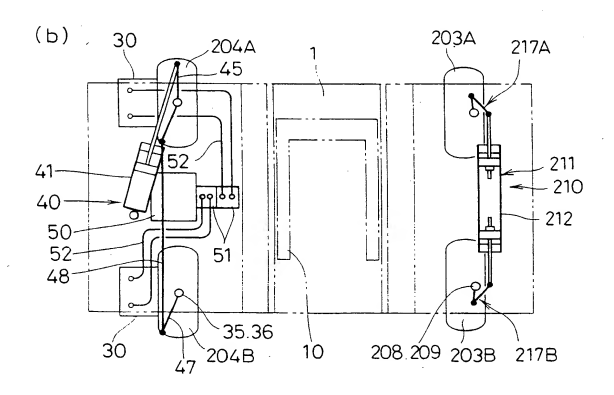




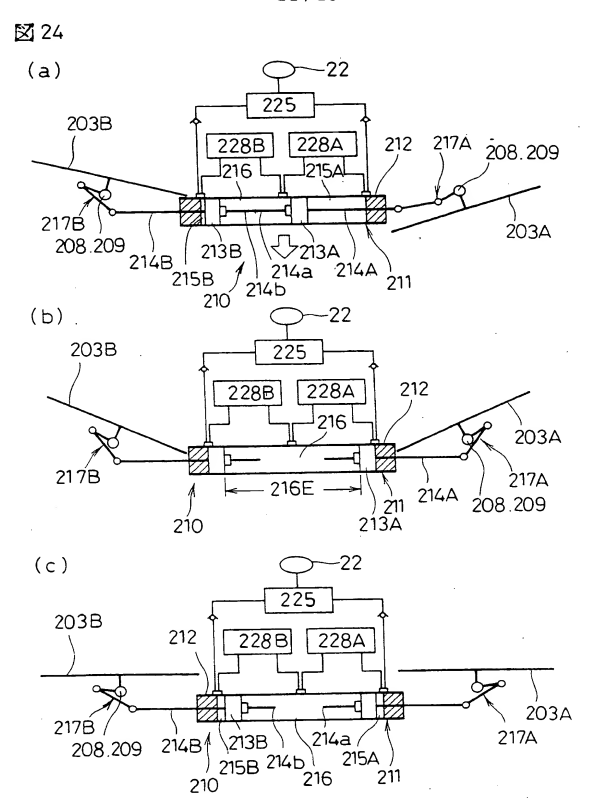
21/26

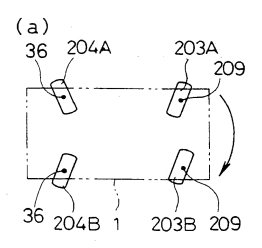


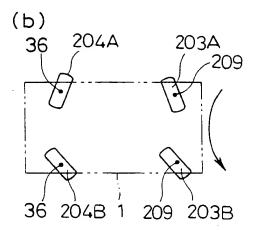




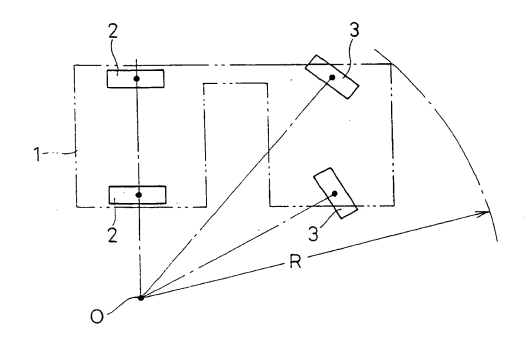
22/26

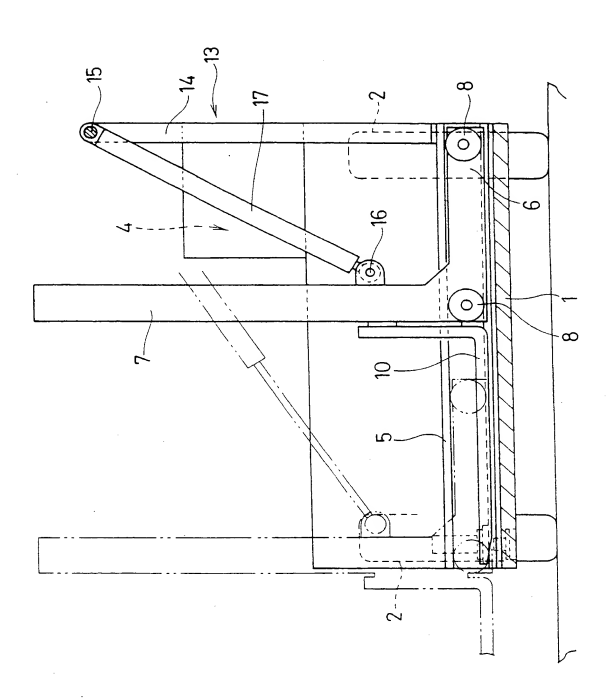






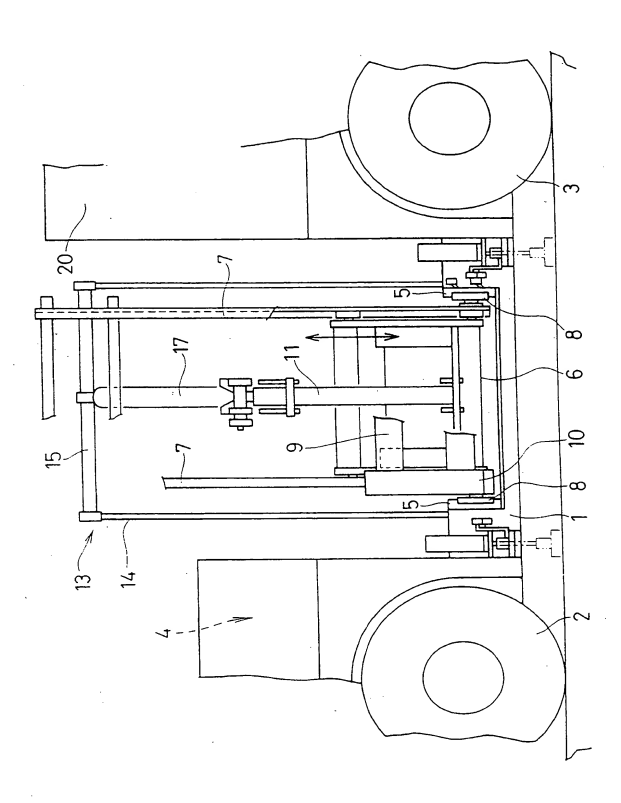
区 26





WO 00/76902 PCT/JP00/02947

26 / 26



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/02947

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B66F9/075, B62D7/14				
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED			
Int.		14		
Jits Koka:	on searched other than minimum documentation to the early o Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Jitsuyo Shinan Toroku Ko	pho 1994-2000 pho 1996-2000	
Electronic da	ita base consulted during the international search (name o	of data base and, where practicable, scale	en terms used)	
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appr		Relevant to claim No.	
Y	JP, 9-124290, A (Nippon Yusoki C 13 May, 1997 (13.05.97), Full text; Figs. 1 to 3 (Famil		1-3	
Y	JP, 1-168580, A (Toyoda Automat: 04 July, 1989 (04.07.89), Full text; Figs. 1 to 10 (Fami		1-3	
Y	JP, 3-235762, A (Nippon Sharyo S 21 October, 1991 (21.10.91), page 2, lower right column, line (Family: none)		1-3	
Y	US, 4823899, A (Ashot Ashkelon 25 April, 1989 (25.04.89), Full text; Figs. 1 to 8 & EP, 252570, A	Industries Ltd.),	1-3	
Y	<pre>JP, 2-306879, A (Kaaneru K.K.), 20 December, 1990 (20.12.90), page 2, lower right column, line column, line 1; Figs. 3, 8 (Fage)</pre>		1-3	
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
14	actual completion of the international search July, 2000 (14.07.00)	Date of mailing of the international sea 25 July, 2000 (25.0	rch report 7 . 0 0)	
Name and Jap	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP00/02947

	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A A	US, 5325935, A (Nippon Yusoki Co., Ltd.), 05 July, 1994 (05.07.94), Full text; Figs. 1 to 58 & EP, 625478, A	1-3
	-	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/02947

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl

B66F9/075, B62D7/14

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl

B66F9/075-9/24, B62D7/06-7/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926 - 1996年

日本国公開実用新案公報

1971 - 2000年

日本国登録実用新案公報

1994 - 2000年

日本国実用新案登録公報

1996 - 2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連す	Z	L = 177	* .	in z	***
U.	美 単 9	⊘ ∂	_ EL	めっつ	462	X MX

一		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 9-124290, A (日本輸送機株式会社) 13.5月.1997(13.05.97) 全文、第1-3図(ファミリーなし)	1 – 3
Y	JP, 1-168580, A (株式会社豊田自動織機製作所) 4.7月.1989 (04.07.89) 全文、第1-10図 (ファミリーなし)	1 - 3

区欄の続きにも文献が列挙されている。

バテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- [E] 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- [P] 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 14.07.00 国際調査報告の発送日 **25.07.00** 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3F 8513 馬居 急 卸便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3350

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/02947

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する調求の範囲の番号
Y	JP, 3-235762, A (日本車輌製造株式会社) 21. 10月. 1991 (21. 10. 91) 第2頁右下欄第2-11行、第1図 (ファミリーなし)	1 – 3
Y	US. 4823899, A (Ashot Ashkelon Industries Ltd.) 25. 4月. 1989 (25. 04. 89) 全文、第1-8図 &EP, 252570, A	1 - 3
Y	JP, 2-306879, A (有限会社カーネル) 20. 12月. 1990 (20. 12. 90) 第2頁右下欄第3行-第3頁左上欄第1行、第3, 8図 (ファミリーなし)	1 - 3
A	US. 5325935, A (Nippon Yusoki Co., Ltd.) 5. 7月. 1994 (05. 07. 94) 全文、第1-58図 &EP, 625478, A	1 — 3

THIS PAGE BLANK (USPTO)